



OPRAWY OŚWIETLENOWE	
A1	OPRAWA LED GIK 3900LM PLX E 840 / 600X600
A2	OPRAWA LED GIK 3900LM MICRO-LINE E 840 / 600X600
A3	OPRAWA LED GIK 5200LM MICRO-LINE E 840 / 600X600
B1	OPRAWA LED 4400LM MICRO-LINE E 840 / 600X600
B1-D	OPRAWA LED 4400LM MICRO-LINE EDD 840 / 600X600
B2	OPRAWA LED 6600LM MICRO-LINE E 840 / 600X600
C	OPRAWA LED 3R 6000LM OPTICS-1 E 34 840 / 600X600
D1	OPRAWA CLEAN LED 6600LM SHM E IP65 840 / 600X600
D2	OPRAWA CLEAN LED 8800LM SHM E IP65 840 / 600X600
D3	OPRAWA CLEAN LED CR90 9000LM SHM E IP65 940 / 600X600
E1-D	OPRAWA NEW LED O-1 1800LM EDD 34 IP20/44 840
E2	OPRAWA NEW LED O-2 3600LM PLX E 34 IP20/44 840
F1	OPRAWA LED 2600LM MICRO-PRM E 24 840 / L-1200
F2	OPRAWA LED 4400LM MICRO-PRM E 24 840 / L-1200
G	OPRAWA LED COMPACT 3000LM PC E IP65 840
H1	OPRAWA LED V1 4400LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
H2	OPRAWA LED V1 7200LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
H3	OPRAWA N LED V1 8800LM PC OPAL E IP65 840 / L-1200
AW1	OPRAWA AWARYJNA AXPO 3W 1h SE AT
AW2	OPRAWA AWARYJNA AXPC 3W 1h SE AT
AW3	OPRAWA AWARYJNA LV2C 3W 1h SE AT
AW4	OPRAWA AWARYJNA LV20 3W 1h SE AT
AW5	OPRAWA AWARYJNA HVM 3W 1h SE AT
AW6	OPRAWA AWARYJNA ODB 1h SE AT + TERMOSTAT
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA IF2BWS 1W 1h SA AT (piktogram)
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA IF2ALS 1W 1h SA AT (piktogram)

OZNACZENIA-TECHNOLOGIA ELEKTRYCZNA	
RG	- rozdzielnia główna projektowana 1950x725x425 (wys x szer x gł)
T...	- tablice elektryczne obszarowe-podtynkowe 925x625x180 (wys x szer x gł)
TW	- tablica elektryczna wentylacji - natynkowa 1950x725x425 (wys x szer x gł)
GPP1-3	- przyciski ppoz głównego wyłącznika prądu
	- napęd drzwi: 0,1kW / 0,23kV
	- napęd rolety okiennej: 0,1kW / 0,23kV
	- suszarka do rąk: 1,3kW / 0,23kV
SO	Szafa okablowania strukturalnego wysokość szafy - 48U
PEL	-Punkt Elektryczno-Logiczny wyposażony w: -2 gniazda ogólne 16A/230V -2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V -2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego
	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V pt
	-gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V pt IP44
KE 300x100	-korytko kablowe-inst. elektryczne(szer 300 x wys100)
KT 400x100	-korytko kablowe-inst. teletechniczne(szer 400 x wys100)



GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.
ul. Pamiłkowa 2/37 | 61-512 Poznań
biuro@gpvt.pl

NUMER UMOWY:	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kapton	mgr inż. Marcin Garszewski
OPRACOWNIE:		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Garszewski	mgr inż. Marcin Garszewski
TRECEJE RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA III-INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA 05.2018	NR RYSUNKU E-04
OSTATNIA MODYFIKACJA:	SKALA 1:100	

Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać i Cieszyć z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przepisami bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.